### 19 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭60—4820

f)Int. Cl.<sup>4</sup>G 01 F 23/22

識別記号

庁内整理番号 Z 7355-2F ❸公開 昭和60年(1985)1月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69小形振動式レベル検出器

创特

· 額 昭58—113070

@出

頁 昭58(1983)6月23日

@発 明 者 川勝裕志

城陽市久世里ノ西188-3

勿出 願 人 能研工業株式会社

吹田市広芝町15-8

奶 和 老

1.発明の名称 小形振動式レベル検出器

### 2.特許舒求の範囲

振動板(1)の裏面に加振用圧電楽子(3)を定着し、 数加提用圧電素子(3)に交流電圧を印加して最動板 (1)を共振振動させ、該振動板(1)の表面に初体、独 体、液体等が接触することにより生じる振動振幅 の変化を振動電圧変換紫子により電気信号に変換 して粉体、粒体、液体等のレベル変化を検出する 振動式レベル検出器において、振動板(1)に重緩(4) を附設して共振周波数を可変せしめるよう構成し たことを特徴とする小形振動式レベル検出器。

### 3.発別の詳細な説明

#### (1) 発明の目的

本発明は、容器内における粉体、粒体、 放体等 のレベル変化を検出するための小形振動式レベル 検出器に関するものである。

従来の銀頭式レベル袋出器は、第1図に示すような構造であり、振動板1'が稜舷的共振点で扱助

した場合に最も効率よく粉件等の破換出物を**区知** することができる。

しかしながら、この強の従来の徴出器において 小形のものを製作するためには接動板12を小径に しなければならず、援動板12を小径にすれば固有 共振周放数が高くなると共に援動扱幅が減少する ことになり、そのため、共振点が可暇周波数替収 であれば非常に耳障りな音となる。そして数幅が 減少すると検出歴度が高くなり過ぎて作動が不安 定になると共に外部の級動場による影響を受け易 くなり、しかも振動板12の彼出面に付着する粉体 や粘性液体を排除する力も弱まるので、誤作動の 吸因となる等職への欠点が派生する。

共振周数数を下げる手段として、振動板 Yの板 岸を縛くしたり或いは弾性の低い材質を使用する のも一法であるが、独度の低下を伴なりことは免 れ得ない。

共振周被数での駆動以外の方法を用いる場合の 欠点として、損傷を大きくする場合は加張力を強 める必要があり、また、耳降りな周波数の音の対

特別昭60-4820(2)

筑としては、音量を下げるか或いは超音放倒壊を 使川する方法があるが、寅者は圧電磁器板の加援 力の強いものを必要とすると共に後出感度が悪化 するという火点があり、後者は感度が高くなって 不安定になり最い等の欠点がある。

水発明の目的は、上述のような従来の欠点を払 拭して、小径の振励板であっても作動の安定性に 優れJlつ耳疎りな音の発しない小形のレベル検出 器を、低価格に提供することにある。

### (2) 発明の稍成

木発明に係る小形振動式レベル校出器において は、振動板の裏面に加振用圧電素子に交流電圧を 印加して振動板を共振振動させ、眩振動板の表面 に初体、粒体、液体等が接触することにより生じ る仮動振幅の変化を振動電圧変換素子により電気 付号に変換して粉体、粒体、液体等のレベル変化 を検出する振励式レベル検出器において、振励板 に近鎌を附数して共振局放数を可変せしめるよう 構成したことを特徴としている。

以下実施例の図面について説明すると、1は振

窟されているので、 前紀共扱振動の周波数は低減 せしめられることになる。この低減率は、重鏈も の重量を加減することによって任意の餌に設定し 得るのである。

### 🛱 発明の効果

本発明検出器では、援動板1の中心部に共振周 波数を低くするための重恁4が射散せられている ので、次のような効果が派生する。

第一に、低級周波数で加扱させた場合、従来の 後動板と同等の駆動力で加扱するよりも大きを扱 幅の扱助が得られる。従って、容器6内にかける 被検出物のの上限検出用として使用した場合に、 振動板1の検出面の附着物(粉体や粘性液体)を 排除することが容易であるといり利点がある。ま た、援助音の聴感化対する効果として、800日。 以下の周波数の音であれば、長時間でも或る程度 耐えられる程度に扱助音が极和されるという実験 結果が得られた。

第二に、共振周被数での風動時には、従来より も少ない駆動力で効率の艮い振動が得られ、粉件

動板であって、環状フレーム8の内閣級部に設定 せられ、裏面には圧電磁気板等の加換用圧電象子 8が所定の配数態機により貼宿される。 3は扱助 電圧変換索子である。 4 は円柱状の底懸であって、 扱動板1の中心部にピス止め或いは溶接等により 定力される。Y 6 a . 6 b . 5 cは電板であって、 環状フレーム 2 内において夫々 振動板 1 ,加振用 圧電素子8.提動電圧変換素子 3′と接続される。

6 は被赦出物の供給される容器であり、本発明 後出縁の使用時には振動板1の表面を容器6内へ 向けて、双状フレーム 8 のフランジ部 2 1 が容器 6 の外壁面へ当接するように取付ける。

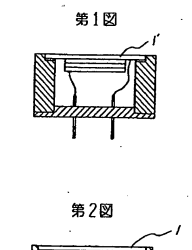
容器 6 内には粉体、粒体、液体等の被検出物で が供給されるが、加振用圧電素子3に交流電圧を 印加して振動板1を共振振動させると、験振動板 1 の表面に被換出物 7 が接触することにより振動 換稿の変化が生じるので、との扱動振幅の変化を 扱動電圧変換素子 8 により電気信号に変換して容 器1内にかける被検出物7のレベル変化を検出す るのであるが、振励板1の中心部には重経4が定

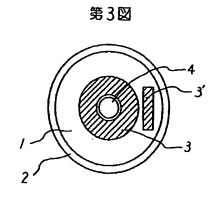
や液体を高感度に検出し得るといり利点がある。 そして加級用圧電器子8として、圧電磁気板の加 扱力の弱いものでも使用できるので、低コストに 製造し得られ、また、鼠動電圧を低くできるので、 緑特費を低減せしめ得るという利点もある。

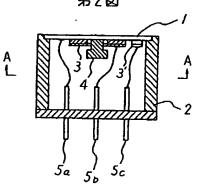
#### 4.図面の簡単な説明

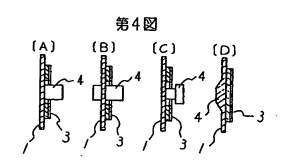
第1図は従来の振励式レベル検出器の経断面図 である。第2図は木発明検出器の継斯面図、第8 図は第2図のA~A級に⇒ける横断面図である。 # ◆ 図の( ◆ )( 및 )( ↓ ) は本界明教出塾にも <del>ける景動板の鉄斯面形状を角示したものである。</del> 遊4図の(▲)(B)(C)(D)は木発明検出 器に⇒ける扱助板への重鍾の附設態様を例示した 側面図、第5図の[A][B]は本発明検出器化 ⇒ける끠袋用圧電索子と振動電圧変換象子との配 散競様を例示した扱動板の裏面図である。 第6 図 は本発明検出器の使用時の取付状態を例示 した縦 断面図である。

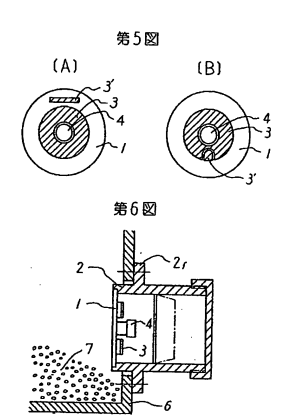
1 … 提動板。8 … 加级用压置宏子、 5...报勤电压变换累子、4...混凝。











Japanese Patent Application Publication No. Sho. 60-4820

Published: January 11, 1985

Application No.: Sho. 58-113070

Filed: June 23, 1983

### SPECIFICATION

### 1. TITLE OF THE INVENTION

Small Sized Vibration Type Level Detector

### 2. CLAIMS

A small sized vibration type level detector for detecting a level change of a powder, grain, liquid or the like by fixing a vibrating piezo-electric element (3) on a back surface of a vibrating plate (1), vibrating said vibrating plate (1) in resonance while alternating current voltage is applied to said vibrating piezo-electric element (3) and converting a change in vibration amplitude resulting from contact of said powder, grain, liquid or the like onto a front surface of said vibrating plate (1) into an electric signal with a vibro-voltage conversion element, wherein a resonant frequency is changeable by adding a weight (4) to said vibrating plate (1).

# 3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

### (1) Objects of the Invention

The present invention relates to a small sized vibration type level detector for detecting a level change of a powder, grain, liquid or the like in a container.

A conventional small sized vibration type level detector, which has a structure shown in Fig. 1, can sense a material to be detected such a powder or the like efficiently in case a vibrating plate 1' vibrates with a

mechanical resonant point.

However, in order to manufacture this kind of conventional detector in a small size, it is necessary to make the vibrating plate 1' small, but making the vibrating plate 1' small causes that the natural resonant frequency becomes high and the vibration amplitude becomes reduced as well, and accordingly the resonant point is within the audio frequency band so that the sound gets annoying to hear. In addition, if the amplitude is decreased, the detection sensitivity is too high, so that the operation becomes unstable as well as liable to be affected by the external vibration or the like, and thus since the force to eliminate the powder or liquid of viscosity adhering onto the detection surface of the vibrating plate 1' becomes weakened, various defects causing false operations occur.

As a means to decrease the resonant frequency, there is a method in which the thickness of the plate of the vibrating plate 1' is thin or a material of low elasticity is used, but the reduction of the strength is inevitable in the method.

As a defect in a method except driving at the resonant frequency is used, it is necessary to strengthen the vibrating force in case of increasing the amplitude, and as a measure against the sound of frequency offensive to the ear, there is a way of decreasing the volume of sound or using the ultrasonic wave band, but the former has a defect necessary to strengthen the vibrating force of the piezo-electric ceramic plate and worsening the detection sensitivity as well, and the latter has a defect liable to become unstable because the sensitivity becomes high.

In order to solve the problems above, it is an object of the present invention to provide a small sized vibration

type level detector, wherein the stability of the operation is excellent and the sound offensive to the ear does not occur regardless of a small sized vibrating plate, at a low price.

### (2) Configurations of the Invention

A small sized vibration type level detector relating to the present invention is configured to detect a level change of a powder, grain, liquid or the like by fixing a vibrating piezo-electric element on a back surface of a vibrating plate, vibrating the vibrating plate in resonance while an alternating current voltage is applied to the vibrating piezo-electric element and converting a change in vibration amplitude resulting from the contact of the powder, grain, liquid or the like onto a front surface of the vibrating plate into an electric signal with a vibro-voltage conversion element, wherein the resonant frequency can be changeable by adding a weight to the vibrating plate.

Hereinafter, the drawings in relation to exemplary embodiments will be described; 1, which is a vibrating plate, is fitted to an inner edge part of a circular frame 2, wherein a vibrating piezo-electric element 3 such as a piezo-electric ceramic plate is attached onto the back surface of the vibrating plate. 3' is a vibro-voltage conversion element. 4, which is a weight of a cylindrical shape, is fixed to a center part of the vibrating plate 1 with screws or by soldering. Alternatively, it may be provided to project on the center part of the vibrating plate 1 by integral molding. 5a, 5b and 5c, which are electrodes, are coupled to the vibrating plate 1, the vibrating piezo-electric element 3 and the vibro-voltage conversion element 3' respectively in the circular frame 2.

6 is a container by which the material to be detected is supplied, and the front surface of the vibrating plate 1 is attached toward the inside of the container 6 during the use of the detector of the present invention in order that a flange part 2f of the circular frame 2 comes into contact with an outer wall surface of the container 6.

The container is supplied with the material to be detected 7 such as a powder, grain, liquid or the like, and when the vibrating plate 1 is vibrated in resonance by applying alternating current voltage to the vibrating piezo-electric element 3, the change in the vibration amplitude occurs because the material to be detected 7 is in contact with the front surface of the vibrating plate 1, and thus the level change of the material to be detected 7 is detected in the container 1 by converting the change in the vibration amplitude into the electric signals by the vibro-voltage conversion element 3', and the frequency of the vibration in resonance is decreased because the weight is fixed to the center part of the vibrating plate 1. The decrease rate can be set freely by increasing or decreasing the heaviness of the weight 4.

### (3) Advantages of the Invention

According to the detector of the present invention, since the weight 4 is added to the center part of the vibrating plate 1 for decreasing the resonant frequency, the following effects are achieved:

Firstly, in case of exciting with a low frequency, the vibration of great amplitude can be obtained even by exciting with the same driving force as the conventional vibrating plate. Therefore, when using it for detecting an upper limit of the material to be detected in the container

6, there is an advantage that it is easy to eliminate the attached material (a powder or liquid of viscosity) on the detection surface of the vibrating plate 1. And, as an effect in audibility for the vibration sound, an experimental result that it is alleviated to some extent endurable even for a long time can be obtained.

Secondly, when driving with the resonant frequency, the vibration of great efficiency can be obtained with the driving force less than the conventional one, and thus there is an advantage that a powder or liquid can be detected with high sensibility. And, since even a piezo-electric ceramic plate of weak vibrating force can be used as the vibrating piezo-electric element 3, it can be manufactured at a low cost and the driving force can be lowered, and thus there is an advantage that a cost can be reduced.

# 4. BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Fig. 1 is a vertically cross-sectional view of a conventional vibration type level detector, Fig. 2 is a vertically cross-sectional view of a detector of the present invention, and Fig. 3 is a horizontal cross-sectional view in regard to A-A line Fig. 2. [A], [B], [C] and [D] of Fig. 4 are side views that show an example of a state in which a weight is attached to the vibrating plate in the detector of the present invention, and [A] and [B] of Fig. 5 are rear views of the vibrating plate that show an example of arrangement of a vibrating piezo-electric element and a vibro-voltage conversion element. Fig. 6 is a cross-sectional view that shows an attached state of the detector of the present invention when it is used.